

# 水道水・プールの残留塩素測定に!!

## 水質測定キット 簡易法 のご紹介



残留塩素測定器 DPD法



試薬



### 日常における水道水の管理

当社製品	項目	平常時	緊急時	備考
残留塩素測定器 DPD法	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2mg/L以上	①給水栓末端で毎日測定 ②給水系統が複数ある時は各系統の末端で実施 ③遊離残留塩素濃度が0.1mg/L以下の時は、結合残留塩素を測定し基準の適合を確認
上記 + ヨウ化カリウム	結合残留塩素	0.4mg/L以上	1.5mg/L以上	④緊急時：建屋内で消化器系感染症が流行した時、あるいは工事や広範囲な断水のあとで給水する時を指す

出典：東京都ホームページ

### 日常における水泳プールの管理

当社製品	項目	基準	測定頻度(遊泳用)	測定頻度(学校用)
残留塩素測定器 DPD法 シンブルパック 遊離残留塩素	遊離残留塩素	0.4mg/L以上 1.0mg/L以下	毎日 午前1回以上 午後2回以上	毎日 使用前 および 使用中1時間ごと
シンブルパック 二酸化塩素	二酸化塩素	0.1mg/L以上 0.4mg/L以下	毎日 午前1回以上 午後2回以上	—
シンブルパック pH5	pH	5.8~8.6	毎月 1回	毎日 使用前

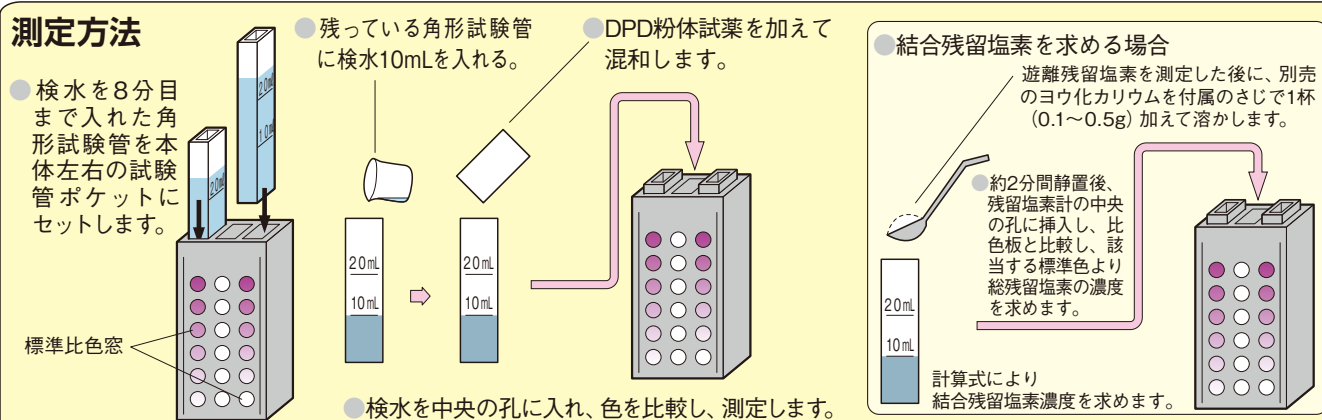
出典：健発第0528003号 遊泳用プール衛生基準  
[改訂版]学校環境衛生管理マニュアル



## ● 残留塩素測定器 DPD法

品名	品目コード	価格¥
残留塩素測定器 DPD法	080540-520	10,500
残留塩素測定器 DPD法 (試薬100回分付)	080540-521	12,100
粉体試薬 DPD法 (100回分)	080540-501	1,800
粉体試薬 DPD法 徳用 (500回分)	080540-503	6,800
ヨウ化カリウム 薬さじ付 (20g:約50回分)	080520-0058	2,000

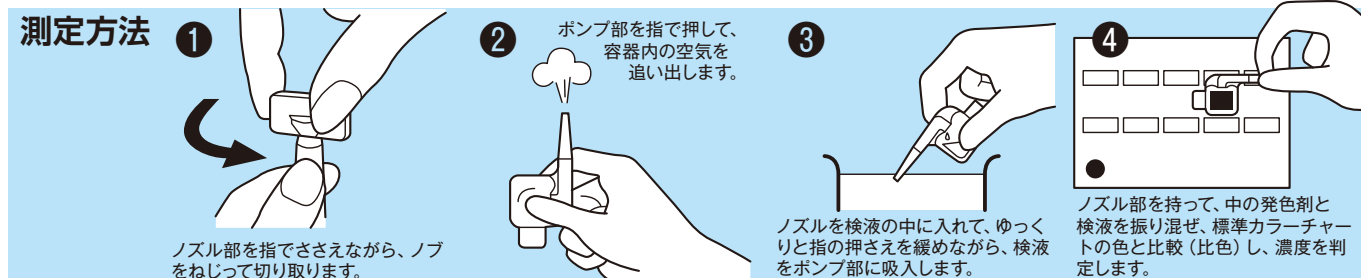
### 測定方法



## ● 簡易水質検査キット シンプルパック®

品名	品目コード	価格¥
シンプルパック 遊離残留塩素 (48コ入)	080520-306	3,700
シンプルパック (総)残留塩素 (48コ入)	080520-307	3,700
シンプルパック 水素イオン濃度pH5 (48コ入)	080520-302	3,700
シンプルパック 二酸化塩素 (48コ入)	080520-325	3,700

### 測定方法



●このカタログに掲載の価格および仕様、外観は2014年6月現在のものです。●製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●カタログの色と実際の製品の色とは、多少異なる場合があります。●本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。●ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。

SIBATA 製品のご利用は...

SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.  
**柴田科学株式会社**  
本社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62  
東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207  
大阪営業所 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎022-207-3750  
名古屋営業所 ☎052-263-9310

<http://www.sibata.co.jp/>

カスタマーサポートセンター (製品の技術的サポート専用)  
☎0120-228-766 FAX: 048-933-1590

201406K